AKAI

AUDIO 1/73



# AKAI-Tonbandgeräte internationalen

#### 4000-DS



Voll-Stereo in HI FI-Qualität bietet diese formschöne Maschine. die sich im Senkrechtbetrieb formschön in jede Schrankwand einpaßt, dazu Multiplayback, Hinterbandkontrolle, Bandwählschalter, schaltbare Entzerrung und automatische Endabschal-

#### Technische Daten 4000-DS

Max. Spulengröße:

Bandgeschwindigkeiten:

Tonhöhenschwankungen:

Frequenzgang:

Klirrfaktor:

Ruhegeräuschspannungsabst.:

Eingangsempfindlichkeit:

Ausgangsspannungen:

Löschfrequenz: Kopfsystem:

Schn. Vorlauf: Max. Spulengröße:

Motor:

Halbleiter: Abmessungen: Gewicht:

19 cm/sek und 9,5 cm/sek

Weniger als 0,15 % RMS bei 19 cm/sek Weniger als 0,20 % RMS bei 9,5 cm/sek

30 Hz bis 22 000 Hz (± 3 dB) bei 19 cm/sek 30 Hz bis 15 000 Hz (± 3 dB) bei 9,5 cm/sek Innerhalb 2 % bei 1000 Hz und 0 dB

Besser als 50 dB

Mikrophon 0,8 mV / 5 kOhm Line 50 mV; DIN 20 mV

DIN 0,4 V / 7 mV Line 60 mV / 150 kOhm

100 kHz

Getrennte Aufnahme- und Wiedergabeköpfe in 4-Spur-Stereo-Technik mit 1 Mikron Spaltbreite

180 Sekunden für 350 m

18 cm

Induktionsmotor mit 1450 Upm

17 Transistoren; 4 Dioden

Höhe 300 mm; Breite 400 mm; Tiefe 140 mm

11.5 kg

18 cm

DM 898,-

**Unverbindlicher Richtpreis** 

#### 4400-D



Dieses formschöne Tonbandgerät bietet viele Möglichkeiten und kann im Senkrechtbetrieb mit transparenter Plexiglasabdeckung betrieben werden, eingebaute Spulenhalter, Multiplayback, Hinterbandkontrolle, Bandwählschalter. Mischmöglichkeit und automatische Endabschaltung.

#### Technische Daten 4400-D

Max. Spulengröße:

Bandgeschwindigkeiten:

Tonhöhenschwankungen:

Frequenzgang:

Klirrfaktor:

Löschfrequenz: Kopfsystem:

Schn. Vorlauf:

Max. Spulengröße: Motor:

Halbleiter:

Abmessungen:

Gewicht:

Ruhegeräuschspannungsabst.:

Eingangsempfindlichkeit:

Ausgangsspannungen:

100 kHz Getrennte Aufnahme- und Wiedergabeköpfe in

Weniger als 0,15 % RMS bei 19 cm/sek Weniger als 0,20 % RMS bei 9,5 cm/sek

Innerhalb 2 % bei 1000 Hz und 0 dB

DIN 0-0,7 mV; Line 1,23 V ("0" VU)

Mikrophon 0,8 mV / 5 kOhm; Line 60 mV / 150 kOhm DIN 20 mV (high); 5 mV (low)

30 Hz bis 22 000 Hz ( $\pm$  3 dB) bei 19 cm/sek 30 Hz bis 15 000 Hz ( $\pm$  3 dB) bei 9,5 cm/sek

4-Spur-Stereo-Technik mit 1 Mikron Spaltbreite

19 cm/sek und 9,5 cm/sek

180 Sekunden für 350 m

18 cm

Induktionsmotor

Besser als 50 dB

17 Transistoren; 4 Dioden

Höhe 355 mm; Breite 400 mm; Tiefe 140 mm

DM 1089,-

## der Spitzenklasse

X-201-D



Der Wunschtraum eines ieden Tonbandamateurs und der Akai-Spitzenrenner. Drei Geschwindigkeiten, Dauerbetrieb durch Auto-Reverse, drei Motoren, Crossfieldtechnik, schaltbare Entzerrung und automatische Endabschaltung.

Technische Daten X-201-D

Max. Spulengröße:

Bandgeschwindigkeiten:

Tonhöhenschwankungen:

Frequenzgang:

19 cm/sek, 9,5 cm/sek, 4,75 cm/sek

Weniger als 0,08 % RMS bei 19 cm/sek Weniger als 0,12 % RMS bei 9,5 cm/sek Weniger als 0,20 % RMS bei 4,75 cm/sek

30 Hz bis 26 000 Hz ( $\pm$  3 dB) bei 19 cm/sek 30 Hz bis 19 000 Hz ( $\pm$  3 dB) bei 9,5 cm/sek 30 Hz bis 9000 Hz ( $\pm$  3 dB) bei 4,75 cm/sek

Klirrfaktor: Innerhalb 2 % bei 1000 Hz und 0 dB Besser als 50 dB

Ruhegeräuschspannungsabst.: Eingangsempfindlichkeit:

Mikrophon 0,5 mV / 5 kOhm; Line 60 mV / 180 kOhm DIN 5 mV (low) und 50 mV (high)

Line 1.23 V: DIN 0.4 V Ausgangsspannungen:

Löschfrequenz: 100 kHz

4-Spur-Stereo Aufnahme- und Wiedergabekopf mit getrenntem Vormagnetisierungskopf und Kopfsystem:

getrenntem Löschkopf

Schn. Vorlauf: 75 Sekunden für 350 m bei 50 Hz Motoren: Hysteresis Synchronmotor 2 Außenläufermotoren

14 Transistoren Halbleiter: 2 Integrierte Schaltkreise

Breite 358 mm; Höhe 358 mm; Tiefe 227 mm Abmessungen:

Gewicht:

DM 1298,-

**Unverbindlicher Richtpreis** 

1721-W



Diese Kompaktmaschine bietet viele Möglichkeiten. Anschluß für ein magnetisches Tonabnehmersystem, eingebauter Verstärker und Lautsprecher. Das Gerät kann auch als Wiedergabeverstärker ohne Tonbandbetrieb geschaltet werden. Drei Geschwindigkeiten und automatische Endabschaltung

Technische Daten 1721-W

Max. Spulengröße:

Bandgeschwindigkeiten:

Tonhöhenschwankungen:

Frequenzgang:

Klirrfaktor: Ruhegeräuschspannungsabst.:

Eingangsempfindlichkeit:

Ausgangsspannungen:

Lautsprecherausgang: Löschfrequenz:

Kopisystem:

Schn. Vorlauf:

Motor: Halbleiter: Abmessungen: Gewicht:

Max. Spulengröße:

19 cm und 9,5 cm/sek

Weniger als 0,14 % RMS bei 19 cm/sek Weniger als 0,18 % RMS bei 9,5 cm/sek 30 Hz bis 18 000 Hz (± 3 dB) bei 19 cm/sek 40 Hz bis 13 000 Hz (± 3 dB) bei 9,5 cm/sek

Weniger als 2 % (1000 Hz bei 0 dB)

Besser als 50 dB Mikrophon 0,5 mV/100 kOhm Line 150 mV an 330 kOhm

Line 1,23 V (0 dB) 30 Ohm Kopfhörer 100 mV an 8 Ohm

2x5 Watt Musikleistung an 8 Ohm 2x3 Watt Sinusleistung an 8 Ohm

1 Aufnahme-, Wiedergabekopf mit 2 Mikron Kopfspaltbreite, 1 Löschkopf, beide Köpfe in 4-Spur-Stereo-Technik

100 Sekunden für 350 m bei 50 Hz

1 Zwei-Geschwindigkeits-Induktionsmotor

16 Transistoren; 4 Dioden Breite 358 mm; Höhe 360 mm; Tiefe 248 mm

DM 1237.-

## GX-Tonköpfe - staubfrei -

GX-221-D



Diese leistungsfähige und robuste Kompaktmaschine bietet viele Möglichkeiten, GX-Köpfe, Hinterbandkontrolle, Multiplayback, drei Motoren und Dauerbetrieb durch Auto-Reverse, Bandwählschalter und schaltbare Entzerrung.

Technische Daten GX-221-D

Max. Spulengröße:

Bandgeschwindigkeiten: Tonhöhenschwankungen: 19 cm/sek, 9.5 cm/sek und 4,75 cm/sek

Weniger als 0,08 % RMS bei 19 cm/sek Weniger als 0,12 % RMS bei 9,5 cm/sek Weniger als 0,20 % RMS bei 4,75 cm/sek

Frequenzgang:

30 Hz bis 25 000 Hz ( $\pm$  3 dB) bei 19 cm/sek 30 Hz bis 20 000 Hz ( $\pm$  3 dB) bei 9,5 cm/sek 30 Hz bis 10 000 Hz ( $\pm$  3 dB) bei 4,75 cm/sek

Klirrfaktor: Weniger als 1,5 % bei 1000 Hz und 0 dB

Ruhegeräuschspannungsabst.:

Eingangsempfindlichkeit:

Besser als 50 dB

Mikrophon 0,2 mV bei 10 kOhm Line 50 mV an 150 kOhm DIN 0,4 V/50 mV (high), 7 mV (low)

Line 1,23 V bei 0 dB an 100 Ohm Kopfhörer 30 bis 40 mV an 8 Ohm Ausgangsspannungen:

100 kHz Löschfrequenz:

Ein 4-Spur-Stereo GX-Aufnahmekopf Ein 4-Spur-Stereo GX-Wiedergabekopf Ein 4-Spur-Stereo Löschkopf Koptsystem:

Hysteresis Synchronmotor mit 3 Geschwindig-Motoren:

2 Außenläufermotoren

24 Transistoren Halbleiter:

14 Dioden; 2 lineare IC Breite 430 mm; Höhe 425 mm; Tiefe 230 mm Abmessungen:

Gewicht:

DM 1774.-

**Unverbindlicher Richtpreis** 

GX-260-D



Dieses Gerät ist ein erneuter Beweis für die Leistungsfähigkeit von Akai. Aufnahme und Wiedergabe in beiden Laufrichtungen mit gleicher Bandlaufcharakteristik durch den neuen Mittelantrieb und neue GX-Combo-Tonköpfe. Dazu Relaissteuerung Hinterbandkontrolle, SRT-Schalter, und Multiplayback in beiden Laufrichtungen. Das alles zu einem unglaublichen Preis.

Technische Daten GX-260-D

Max. Spulengröße: Bandgeschwindigkeiten:

Tonhöhenschwankungen:

Frequenzgang:

Klirrfaktor:

Ruhegeräuschspannungsabst.:

Eingangsempfindlichkeiten:

Ausgangsspannungen:

Löschfrequenz:

Kopfsystem:

Motoren:

Halbleiter:

Abmessungen: Gewicht:

18 cm

19 cm/sek und 9,5 cm/sek

Weniger als 0,07 % RMS bei 19 cm/sek Weniger als 0,10 % RMS bei 9,5 cm/sek 30 Hz bis 26 000 Hz ( $\pm$  3 dB) bei 19 cm/sek 30 Hz bis 20 000 Hz ( $\pm$  3 dB) bei 9,5 cm/sek

Weniger als 1,2 % bei 1000 Hz und 0 dB Besser als 54 dB (L.N. 56 dB)

Mikrophon 0,3 mV an 4,7 kOhm Line 50 mV an 150 kOhm DIN 0,5 mV (high), 25 mV (low)

Line 1,23 V bei 0 dB an 100 Ohm Kopfhörerbuchse 30 mV an 8 Ohm 100 kHz

2 GX Kombinations-Aufnahme- und Löschköpfe 1 GX Wiedergabekopf (alle Köpfe in 4-Spur-Stereo)

1 4/8 Hysteresis Synchronmotor für direkten Tonwellenantrieb mit elektronischer Um-schaltung auf 2 Geschwindigkeiten 2 Außenläufermotoren für den Spulenantrieb

30 Transistoren: 22 Dioden

Breite 446 mm; Höhe 473 mm; Tiefe 226 mm

20.8 kg

DM 1798,—

## 150000 Betriebsstunden

GX-285-D



Die ideale Kombination von technischer Perfektion und elegantem Styling. Drei Motoren, Relaissteuerung, GX-Tonköpfe, Hinterbandkontrolle, Multiplayback, Mischmöglichkeit, Bandwählschalter, voll fernbedienbar und automatische Endabschaltung. Zusätzlich Dolby und dadurch absolut rauschfreie Wiedergabe. Technische Daten GX-285-D

Max. Spulengröße:

Bandgeschwindigkeiten: 19 cm/sek, 9,5 cm/sek

Weniger als 0,08 % RMS bei 19 cm/sek Weniger als 0,12 % RMS bei 9,5 cm/sek Tonhöhenschwankungen:

30 Hz bis 25 000 Hz (± 3 dB) bei 19 cm/sek 30 Hz bis 20 000 Hz (± 3 dB) bei 9,5 cm/sek Frequenzgang:

Klirrfaktor: Weniger als 1,5 % bei 1000 Hz und 0 dB

Besser als 50 dB Besser als 58 dB mit Dolby Ruhegeräuschspannungsabst.:

Eingangsempfindlichkeit:

Mikrophon 0,3 mV an 10 kOhm Line 0,1 V an 150 kOhm DIN 0,4 V/50 mV (high), 5 mV (low)

Line 1,23 V bei 0 dB an 100 Ohm Kopfhörerbuchse 40 mV an 8 Ohm Ausgangsspannungen:

100 kHz Löschfrequenz:

Kopfsystem:

1 Glas-Kristall-Ferrit-Aufnahmekopf, 1 Glas-Kristall-Ferrit-Wiedergabekopf, 1 Löschkopf (alle Köpfe in 4-Spur-Stereo)

1 Servo-Motor mit 2 Geschwindigkeiten und direktem Tonwellenantrieb Motoren:

Halbleiter: 75 Transistoren: 55 Dioden

Breite 435 mm; Höhe 460 mm; Tiefe 260 mm Abmessungen:

Gewicht:

DM 2798.—

**Unverbindlicher Richtpreis** 

### GX-400-D



Diese neue Maschine der Profi-Klasse bietet alles für den anspruchsvollsten Tonbandfreund.

Zwei Servomotoren sorgen für einen gleichmäßigen Bandtransport in beiden Laufrichtungen, maximale Spulengröße 26,5 cm. Nähere Einzelheiten über dieses Gerät erfahren Sie ab April im neuen Prospekt GX-400-D.

#### Technische Daten GX-400-D

Max. Spulengröße:

Bandgeschwindigkeit: 9,5 cm/sek, 19 cm/sek, 38 cm/sek

Weniger als 0,03 % bei 38 cm/sek Weniger als 0,05 % bei 19 cm/sek Weniger als 6,08 % bei 9,5 cm/sek Tonhöhenschwankungen:

(mit Low-Noise-Band gemessen) Frequenzgang:

20 Hz bis 30 000 Hz (± 3 dB) bei 38 cm/sek 20 Hz bis 28 000 Hz (± 3 dB) bei 19 cm/sek 30 Hz bis 20 000 Hz (± 3 dB) bei 9,5 cm/sek

Weniger als 1 % (100 Hz bei 0 dB) Klirrfaktor:

Ruhegeräuschspannungsabst.: Bester als 57 dB

4× Mikrofon 0,5 mV an 4,7 kOhm 2× line 100 mV an 50 kOhm Eingangsbuchsen: 0,6 Volt/20 mV (high)/5 mV (low) DIN-Buchse:

Löschfrequenz:

2× GX-Combo-Aufnahme-Löschkopf Kopfsystem:

2× GX-Wiedergabekopf

Schneller Vorlauf: 75 sek für 350 m

1 Servo-Motor für den Tonwellen-Antrieb 2 Außenläufermotoren für den Spulenantrieb Motoren:

93 Transistoren, 87 Dioden Halbleiter:

Breite 457 mm, Höhe 590 mm, Tiefe 240 mm Abmessungen:

Gewicht:

DM 3872.-

# 30-18000 Hz Frequenzg

GXC-40 GXC-40-D



Mit diesem Kassettenrecorder wird die kleine Kompaktkassette zum Tonträger für HI FI-Tonqualität. Das Gerät ist mit verschleißfreien GX-Köpfen ausgestattet und umschaltbar von Normalband auf Chromdioxydband. Das Modell GXC-40 verfügt über einen Endverstärker von 2x6 Watt.

Technische Daten GXC-40, GXC-40-D

C-Kassette 4,75 cm/sek Bandgeschwindigkeit: Tonhöhenschwankungen:

Frequenzgang:

Weniger als 0,2 % RMS

30 Hz bis 16 000 Hz (± 3 dB) bei Verwendung einer Normalkassette 30 Hz bis 18 000 Hz (± 3 dB) bei Verwendung einer Chromdioxydkassette

Weniger als 2 % bei 1000 Hz und 0 dB

Klirrfaktor:

Besser als 45 dB

Ruhegeräuschspannungsabst.:

Eingangsempfindlichkeit:

Mikrophon 0,2 mV bei 4,7 kOhm Line 50 mV an 200 kOhm; DIN 0,4 v/50 mV

Ausgangsspannungen:

Line 1,23 V bei 0 dB an 100 Ohm Stereo-Kopfhörer 30 mV an 8 Ohm 2x6 Watt Musikleistung an 8 Ohm 2x5 Watt Sinusleistung an 8 Ohm

Ausgangsleistung (GXC-40):

Löschfrequenz: Kopfsystem:

1 GX-Aufnahme/Wiedergabekopf in 4-Spur-Stereo; 1 Löschkopf

Motor: Halbleiter: 1 Hysteresis-Synchron-Außenläufermotor

22 Transistoren (GXC-40) 14 Transistoren (GXC-40-D) 6 Dioden; 2 lineare IC

Abmessungen:

Gewicht:

Breite 412 mm; Höhe 122 mm; Tiefe 222 mm

5.3 kg (GXC-40); 5,15 kg (GXC-40-D)

GXC-40 DM 998.-GXC-40-D DM 828,-

**Unverbindlicher Richtpreis** 

GXC-40-T



Das Dreierpack, das alle Möglichkeiten bietet. Kassettenteil wie bei GXC-40, dazu ein UKW-Stereo-Empfangsteil, Mittelwellenempfangsteil, Eingang für ein magnetisches Tonabnehmersystem und vieles andere.

Technische Daten GXC-40-T

Technische Daten des Kassettenteils und des Endverstärkers wie bei GXC-40

UKW-Empfangsteil:

Frequenzbereich: Zwischenfrequenz: Empfindlichkeit:

Klirrfaktor:

88 bis 108 MHz 10,7 MHz

1,8 µV JHF

Weniger als 0,5 % (Mono) Weniger als 1 % (Stereo)

Ruhegeräuschspannungsabst.: Antenneneingang:

Besser als 60 dB 300 Ohm und 75 Ohm

FM-Stereo-Kanaltrennung:

Besser als 35 dB

MW-Empfangsteil:

Frequenzbereich: Zwischenfrequenz: 535 bis 1605 kHz

455 kHz

Empfindlichkeit:

15 dB bei 1 MHz (400 Hz bei 30 % Mod.) 52 dB bei 1 MHz

Klirrfaktor:

Weniger als 1,5 %

Ruhegeräuschspannungsabst.: Antenneneingang:

Besser als 45 dB (400 Hz bei 30 % Mod.) 300 Ohm und 75 Ohm

Halbleiter:

30 Transistoren, 19 Dioden, 7 IC

Abmessungen:

Breite 413 mm; Höhe 138 mm, Tiefe 320 mm

Gewicht:

DM 1398,-

## ang mit **GX-Kassettenrekordern**

GXC-46-D GXC-46



Technische Daten GXC-46, GXC-46-D

Bandgeschwindigkeit: Tonhöhenschwankung: Frequenzgang:

C-Kassette 4,75 cm/sek Weniger als 0.12 % RMS

30 Hz bis 16 000 Hz (± 3 dB) bei Verwendung einer Normalkassette 30 Hz bis 18 000 Hz (± 3 dB) bei Verwendung einer Chromdioxydkassette Weniger als 2 % bei 1000 Hz und 0 dB

Ruhegeräuschspannungsabst.: Eingangsempfindlichkeit:

Besser als 50 dB (mit Dolby 58 dB) Mikrophon 0,2 mV an 4,7 kOhm Line 50 mV an 200 kOhm; DIN 0,4 v/50 mV

Ausgangsspannungen:

Line 1,23 V bei 0 dB an 100 Ohm Stereo-Kopfhörer 30 mV an 8 Ohm

Ausgangsleistung (GXC-46):

2x6 Watt Musikleistung an 8 Ohm 2x5 Watt Sinusleistung an 8 Ohm

Löschfrequenz: Kopfsystem:

1 GX-Aufnahme/Wiedergabekopf in 4-Spur-Stereo; 1 Löschkopf

1 Hysteresis-Synchron-Außenläufermotor

Halbleiter:

45 Transistoren (GXC-46) 39 Transistoren (GXC-46-D) 6 Dioden; 2 lineare IC

Abmessungen: Gewicht:

Breite 410 mm; Höhe 132 mm; Tiefe 294 mm

7.2 kg GXC-46-D

Das HiFi-Ding für Ihre HiFi-Anlage wird den höchsten Ansprüchen gerecht. Dolby, ADR, GX-Tonköpfe O.L.S und Bandwählschalter für Low Noise und CRO2-Kassetten sorgen für eine bisher ungekannnte Wiedergabequalität.

GXC-46-D DM 1198.— GXC-46 DM 1348.-

**Unverbindliche Richtpreise** 

GXC-65-D



Technische Daten GXC-65-D

Bandgeschwindigkeit: Tonhöhenschwankung: C-Kassette 4,75 cm/sek Weniger als 0,12 % RMS

Frequenzgang:

30 Hz bis 16 000 Hz (± 3 dB) bei Verwendung einer Normalkassette 30 Hz bis 18 000 Hz (± 3 dB) bei Verwendung einer Chromdioxydkassette

Klirrfaktor: Ruhegeräuschspannungsabst.: Eingangsempfindlichkeit:

Weniger als 2 % bei 1000 Hz und 0 dB Besser als 50 dB (mit Dolby 58 dB) Mikrophon 0,2 mV bei 4,7 kOhm Line 50 mV an 200 kOhm; DIN 0,4 v/50 mV

Ausgangsspannungen:

Line 1,23 V bei 0 dB an 100 Ohm Stereo-Kopfhörer 30 mV an 8 Ohm

Löschfrequenz: Kopfsystem:

Motor:

GX-Aufnahme/Wiedergabekopf in 4-Spur-Stereo: 1 Löschkopf 1 Hysteresis-Synchron-Außenläufermotor

Halbleiter:

34 Transistoren (GXC-65) 28 Transistoren (GXC-65-D) 31 Dioden; 2 lineare IC

Abmessungen: Gowicht:

Breite 415 mm; Höhe 180 mm; Tiefe 290 mm

Dieser Kassettenrekorder der Superlative ist elektrisch wie das Gerät GXC-46 (D) ausgestattet. Durch Akai's neu entwickelte Invert-O-Matic ist zusätzlich Dauerbetrieb durch Automatic-Reverse möglich. Dieses Gerät müssen Sie gesehen und gehört haben.

DM 1322.—

## **AKAI präsentiert:**

#### 1730-D-SS



Die HI FI-Zukunft bringt diese Quadrofoniemaschine ins Haus, die aber auch wie bisher normale Stereobänder aufnimmt und wiedergibt. Ein-Mikron-Kopfsystem, Hinterbandkontrolle, automatische Endabschaltung

#### Technische Daten 1730-D-SS

Max Spulengröße: Bandgeschwindigkeiten: Tonhöhenschwankungen:

Frequenzgang:

Klirrfaktor:

Ruhegeräuschspannungsabst.: Eingangsempfindlichkeiten:

Ausgangsspannungen: Löschfrequenz: Kopfsystem:

Motor:

Halbleiter: Abmessungen: Gewicht:

19 cm/sek und 9,5 cm/sek Weniger als 0,12 % bei 19 cm/sek Weniger als 0,15 % bei 9,5 cm/sek

30 Hz bis 22 000 Hz ( $\pm$  3 dB) bei 19 cm/sek 30 Hz bis 15 000 Hz ( $\pm$  3 dB) bei 9,5 cm/sek

Weniger als 1,5 % bei 19 cm/sek (1000 Hz bei 0 dB)

Besser als 50 dB 4 Mikrophone 0,4 mV an 30 kOhm 4 Line 40 mV an 100 kOhm DIN 0,4 V/5 mV

4 Line 1,23 V bei "0" dB an 100 Ohm 2 Kopfhörer 30 mV an 8 Ohm

100 kHz 2 getrennte 4-Kanal-Köpfe für Aufnahme und Wiedergabe 2 Stereo-Löschköpfe

1 Hysteresis-Synchronmotor mit 2 Geschwindig-

100 Sekunden für 350 m Schneller Vorlauf:

> 19 Transistoren; 6 Dioden; 8 lineare IC Breite 420 mm; Höhe 450 mm; Tiefe 240 mm

DM 1498,-

**Unverbindlicher Richtpreis** 

#### GX-280-D-SS



Eine Maschine, auf die wir stolz sind. Quadrofonie plus Stereofonie, Auto-Reverse-Dauerbetrieb bei Stereo und automatische Rückspulung bei Quadrobetrieb, Hinterbandkontrolle, Multiplayback, drei Motoren, Relaissteuerung und voll fernbedienbar. Das Gerät kann mit transparenter Plexiglasabdeckhaube betrieben werden.

#### Technische Daten GX-280-D-SS

Max. Spulengröße:

Bandgeschwindigkeiten: Tonhöhenschwankungen:

Frequenzgang: Klirrfaktor:

Ruhegeräuschspannungsabst.:

Eingangsempfindlichkeiten:

Ausgangsempfindlichkeiten: Löschfrequenz: Kopfsystem:

Motoren:

Schneller Vorlauf: Halbleiter: Abmessungen: Gewicht:

18 cm

19 cm/sek und 9,5 cm/sek Weniger als 0,10 % bei 19 cm/sek Weniger als 0,15 % bei 9,5 cm/sek

30 Hz bis 26 000 Hz (± 3 dB) bei 19 cm/sek 30 Hz bis 20 000 Hz (± 3 dB) bei 9,5 cm/sek Weniger als 1,5 % bei 19 cm/sek (1000 Hz bei 0 dB)

Besser als 50 dB 4 Mikrophone 0,5 mV an 10 kOhm 4 Line 0,1 V/150 kOhm DIN 0,4 V/60 mV (high), 10 mV (low)

4 Line 1,23 V bei "O" dB an 100 Ohm 2 Kopfhörer 30 bis 40 mV an 8 Ohm

2 getrennte GX-Aufnahme- und Wiedergabe-guadroköpfe und 2 Stereo-Löschköpfe 75 Sekunden für 350 m

1 Servo-Control-Motor mit elektronischer

Geschwindigkeitsumschaltung und direktem Tonwellenantrieb und 2 Außenläufermotoren für den Spulenantrieb

68 Silicon-Transistoren; 52 Dioden, 4 IC Breite 435 mm; Höhe 505 mm; Tiefe 250 mm 21.5 kg

DM 2899.-

## Surround-Stereo

1800-SS



Eine Quadrofoniemaschine, die Aufnahme und Wiedergabe in Stereofonie und Quadrofonie bei Normalband und 8-Spur-Kassette möglich macht, außerdem können Quadrobänder auf 8-Spur-Kassetten überspielt werden. Die Maschine ist mit einer Stereoendstufe ausgestattet und ermöglicht Quadrobetrieb mit einer normalen Stereoanlage.

Technische Daten 1800-SS

Max. Spulengröße:

Bandgeschwindigkeiten:

Normalband 19 cm/sek, 9,5 cm/sek

und 4.75 cm/sek 8-Spur-Kassette 9,5 cm/sek

Tonhöhenschwankungen:

Weniger als 0,12 % bei 19 cm/sek Weniger als 0,15 % bei 9,5 cm/sek Weniger als 0,20 % bei 4,75 cm/sek

8-Spur-Kassette 0,15 %

Frequenzgang:

Normalband 30 Hz bis 22 000 Hz bei 19 cm/sek ( $\pm$  3 dB), 30 Hz bis 15 000 Hz bei 9,5 cm/sek ( $\pm$  3 dB), 50 Hz bis 7000 Hz bei 4,75 cm/sek ( $\pm$  3 dB) Kassette 50 Hz bis 17 000 Hz (± 3 dB)

Klirdaktor:

Weniger als 1,5 % bei 19 cm/sek (1000 Hz bei 0 dB)

Ruhegeräuschspannungsabst.:

Spule: Besser als 50 dB 8-Spur-Kassette: Besser als 45 dB

Höhenkompensation: Ausgangsleistung:

Innerhalb der NAB-Kennlinie 2x10 Watt Musikleistung

Löschspannungsabstand: Löschfrequenz:

Besser als 70 dB 65 kHz

Tonköpfe:

Spule: 1 Quadro-Aufnahme- und Wiedergabe-

kopf und 2 Stereo-Löschköpfe 8-Spur-Kassette: 1 Quadro-Aufnahme- und Wiedergabekopf und 1 Löschkopf

Schneller Vorlauf:

100 Sekunden für 350 m

Motor: Halbleiter: Induktionsmotor mit 2 Geschwindigkeiten

Abmessungen:

20 Transistoren; 17 Dioden; 2 lineare IC; 2 Endstufen IC Breite 420 mm; Höhe 445 mm; Tiefe 240 mm

Gewicht:

23 kg

1800-SS DM 2248,-

**Unverbindlicher Richtpreis** 

AS-8100-S



Ein neuer Receiver, der alle Möglichkeiten hat, Stereo-UKW und MW-Empfangsteil, vier getrennte Endstufen, Matrixumformung eines jeden Stereosignals in ein Quadrosignal sowie die Möglichkeit, echte Quadrofonie wiederzugeben. Anschlüsse für ein Stereo und ein Quadrotonbandgerät, Basisbreitenregler vorne und hinten bei Matrixbetrieb, Ausgänge für zwei Qudro- oder Stereolautsprechergruppen. Anschluß für Quadrokopfhörer an der Frontplatte, abschaltbares Muting und Loudness, Höhenund Tiefenfilter.

Technische Daten AS-8100-S

Verstärkerteil:

Ausgangsleistung:

Musik 4x30 Watt (120 Watt) Musik 4x30 Watt (120 Watt)
Sinusleistung: Stereobetrieb 2x36 Watt an
8 Ohm und 2x36 Watt an 4 Ohm;
Quadrobetrieb 4x18 Watt an 8 Ohm und
4x22 Watt an 4 Ohm

Weniger als 0,1 % bei 8 Ohm Endverstärkerbandbreite: 20 Hz bis 30 000 Hz (- 3 dB) Bandbreite bei Normalpegel: 20 Hz bis 1000 000 Hz (- 3 dB)

UKW-Empfangstell:

Frequenzbereich: Zwischenfrequenz: Empfindlichkeit:

88 MHz bis 108 MHz

2 uV JHF

Ruhegeräuschspannungsabst.:

Mono 0,5 %, Stereo 0,8 % Besser als 60 dB 300 Ohm und 75 Ohm

Antenneneingang: Kanaltrennung:

Mittelwellenempfangsteil:

535 kHz bis 1605 kHz

Besser als 40 dB

Frequenzbereich: Zwischenfrequenz:

455 kHz Weniger als 1,5 %

Ruhegeräuschspannungsabst.:

Besser als 50 dB

Halbleiter:

53 Silicontransistoren, 1 FET, 9 IC, 15 Dioden, 4 Varistoren, 3 Zenerdioden

Spannungsvorgang:

100 V bis 240 V Wechselspannung 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: Abmessungen:

Breite 492 mm; Höhe 146 mm; Tiefe 399 mm

Gewicht:

DM 1495.—

## **AKAI HiFi-Geräte**

#### AA-6300



Modernste Technik zu einem vernünftigen Preis bietet dieser Spitzenreceiver mit einer 2x40-Watt-Endstufe. Modernes Nußbaumgehäuse, Anschluß für 2 Paar Lautsprecherboxen und Stereokopfhörer. Gute UKW-Empfangsleistung durch Verwendung von FET-Transistoren und einem integrierten Schaltkreis.

#### Technische Daten AA-6300

Ausgangsleistung:

2x40 Watt (80 Watt) Musikleistung 2x20 Watt Sinusleistung an 8 Ohm

Klirefoktors

Bei 15 Watt an 8 Ohm weniger als 0,15 %

Endverstärkerhandbreite:

20 Hz bis 30 000 Hz

Bandbreite bei Normalpegel:

20 Hz bis 40 000 Hz (- 3 dB an 8 Ohm)

UKW-Empfangsteil:

Frequenzbereich:

88 MHz bis 108 MHz

Zwischenfrequenz: Empfindlichkeit:

10.7 MHz 2 111/

Klirrfaktor:

Weniger als 0.8 %

Ruhegeräuschspannungsabst.: Antenneneingang:

Besser als 65 dB 300 Ohm und 75 Ohm

Kanaltrennung:

Besser als 35 dB

Mittelwellenempfangsteil

Frequenzbereich:

535 kHz bis 1605 kHz

Zwischenfrequenz:

10.7 MHz

Klirrfaktor:

Weniger als 1 %

Ruhegeräuschspannungsabst.: Halbleiter:

Besser als 50 dB

26 Transistoren, 1 FET, 1 IC, 14 Dioden, 1 VC Dioden, 1 Zenerdiode, 4 Thermistoren

Breite 445 mm, Höhe 133 mm; Tiefe 340 mm

Spannungsversorgung:

100 Volt bis 240 Volt 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: Abmessungen:

100 Watt

Gewicht:

DM 940,-

**Unverbindlicher Richtpreis** 

### **AA-6600**



Der Receiver für den gehobenen Anspruch mit getrennten Anzeigeinstrumenten für Eingangsspannung und Ratio-Mitte, 2x60-Watt-Endstufe, rauschfreier Stereoempfang durch Verwendung von FET und einem integrierten Schaltkreis, Anschlußmöglichkeit für zwei Paar Lautsprecherboxen.

#### Technische Daten AA-6600

Ausgangsleistung:

2x60 Watt (120 Watt) Musikleistung 2x37,5 Watt Sinusleistung an 8 Ohm

Klirrfaktor:

Weniger als 0,8 % bei angegebener Ausgangs-

20 Hz bis 30 000 Hz

Endverstärkerbandbreite: Bandbreite bei Normalpegel:

20 Hz bis 50 000 Hz (- 3 dB)

UKW-Empfangsteil:

Frequenzbereich:

88 MHz bis 108 MHz

Zwischenfrequenz:

10,7 MHz

Empfindlichkeit:

2 uV

Klirrfaktor:

Weniger als 0.8 %

Ruhegeräuschspannungsabst.:

Besser als 60 dB

Antenneneingang:

300 Ohm und 75 Ohm

Kanaltrennung:

Besser als 35 dB bei 1000 Hz

Mittelwellenempfangsteil:

Frequenzbereich:

535 kHz bis 1605 kHz

Zwischenfrequenz:

455 kHz

Klirrfaktor:

Weniger als 1,5 %

Ruhegeräuschspannungsabst.:

Besser als 50 dB

Halbleiter:

33 Transistoren, 1 FET, 1 IC, 22 Dioden, 1 Zenerdiode, 2 Varistoren

Spannungsversorgung:

100 Volt bis 240 Volt 50/60 Hz

Leistungsaufnahme:

150 Watt (max.)

Abmessungen: Gewicht:

Breite 445 mm; Höhe 133 mm; Tiefe 340 mm

DM 1125,-

## der Spitzenklasse

#### ST-100 ST-200 ST-300 ST-400 Technische Daten der ST-Serie



Die neue Akai-Lautsprecherserie, die durch hohe Klangreinheit und außergewöhnliche Verarbeitung besticht. Neue Ideen fanden bei der Konstruktion der Lautsprechersysteme Anwendung. Akustikfilter, neue DOME-Mittel- und Hochtonsysteme. Die passende Lautsprecherbox für jede Wohnraumgröße.

	ST-400	ST-300	ST-200	ST-100
System:	3 Wege	3 Wege	3 Wege	2 Wege
Lautsprecher:				
Baß Mitteltöner Hochtöner	30 cm 3,8 cm 3,1 cm	25 cm 3,8 cm 3,1 cm	20 cm 3,8 cm 3,1 cm	16 cm - 3,1 cm
Anpassung:	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Musikleistung:	50 Watt	50 Watt	40 Watt	40 Watt
Frequenzbereich:	20 Hz - 20 kHz	20 Hz - 20 kHz	35 Hz - 20 kHz	35 Hz - 19 kh
Obergangsfrequenzen:	700 Hz, 5 kHz	700 Hz, 5 kHz	700 Hz, 5 kHz	700 Hz
Gehäuse:	Holzgehäuse mit Nußbaumfurnier nier			
Abmessungen:				
Breite Tiefe Höhe	360 mm 300 mm 780 mm	320 mm 260 mm 670 mm	260 mm 210 mm 550 mm	220 mm 190 mm 465 mm
Gewicht:	21,5 kg	14,3 kg	11,5 kg	6,5 kg

DM 424,-ST-100 DM 582,-ST-200 DM 733,-ST-300 DM 1039,-ST-400

> Preisangaben je Stück **Unverbindlicher Richtpreis**

#### SW-35



Was diese Box kann, müssen Sie sich anhören. Spezialbaßreflexbox, die sich mit wesentlich größeren Boxen vergleichen läßt. Die erstaunliche Klangqualität zu einem niedrigen Preis.

#### Technische Daten SW-35

Lautsprecher:

51/4 Zoll LTP Edge Lautsprecher mit Langhubschwingspule

Frequenzbereich: Anpassung:

8 Ohm

Empfindlichkeit:

96 dB/Watt bei 50 cm

40 Hz bis 18 000 Hz

Musiklelstung:

15 Watt

Abmessungen:

Breite 170 mm; Höhe 430 mm; Tiefe 270 mm

Gewicht:

Gehäuse:

Furniertes Sperrholzgehäuse (Nußbaum) mit beigelegter 5 m Anschlußschnur

DM 184,ie Stück



CR-81-T CR-81 CR-81-D





Die Akai 8-Spur-Kassettenrecorderserie ist bereits weltweit bewährt und besticht durch hohe Klangqualität und solide Mechanik. Wahlweise mit Enverstärker (CR-81) und UKW-MW-Empfangsteil (CR-81-T).

Technische Daten CR-81, CR-81-D und CR-81-T

UKW-Emplangsteil CR-81-T

Frequenzbereich: 88 bis 108 MHz Zwischenfrequenz: 10,7 MHz Empfindlichkeit: 3 uV Ruhegeräuschspannungsabst.: Besser als 60 dB

MW-Empfangsteil CR-81-T

Frequenzbereich: 535 bis 1605 kHz Zwischenfrequenz: 455 kHz Empfindlichkeit: Besser als 55 dB Ruhegeräuschspannungsabst.: Besser als 45 dB

Verstärker- und Kassettenteil CR-81, CR-81-D und CR-81-T

Bandgeschwindlakelt: Tonhöhenschwankung: Weniger als 0,25 % RMS Frequenzgang: 50 Hz bis 16,000 Hz (± 3 dB)

Ausgangsleistung: (CR-81, CR-81-T) 2x10 Watt Musikleistung bei CR-81 und CR-81-T

Eingangsempfindlichkeiten: Mikrophon 0,5 mV an 5 kOhm Line 50 mV an 150 mV; DIN 0,4 V/7 mV

Ausgangsspannungen: 1.23 V Löschfrequenz: 60 kHz Kopfsystem: 1 Aufnahme/Wiedergabekopf und 1 Löschkopf

Motor: 1 Induktionsmotor mit 2 Geschwindigkeiten Halbleiter: CR-81-T Abmessungen: CR-81-T Gewicht: CR-81-T

23 Transistoren; 22 Dioden; 7 IC Breite 490 mm; Höhe 140 mm; Tiefe 270 mm

CR-81 998,-DM CR-81-D DM 799,-CR-81-T DM 1348.—

**Unverbindlicher Richtpreis** 

Akai Receiver, Verstärker, HI FI-Lautsprecherboxen und das Sonderzubehör sind passend für Akai-Tonbandgeräte konstruiert. Weiteres Informationsmaterial erhalten Sie von Akai International GmbH, 6079 Buchschlag, Am Siebenstein 4.

Im Sinne einer kontinuierlichen technischen Verbesserung des Produktes behalten wir uns das Recht vor, technische Veränderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen, ohne daß darauf Regreßansprüche entstehen können.

